



Foto: Stroher GmbH

| Zementäre Belastungsfuge  
**SCHÖNOX XR 40** |





## | Starke Belastung – starke Leistung |

Keramische Beläge werden regelmäßig in gewerblich genutzten Bereichen verlegt. Diese Beläge sind hohen mechanischen und je nach Nutzung auch chemischen Belastungen ausgesetzt. Um dauerhaft die Funktionssicherheit des Belages und langfristig eine gute Optik zu erhalten, müssen für die Keramikverlegung besonders belastbare Verlegetwerkstoffe eingesetzt werden. Dabei kommt der Fuge eine besondere Bedeutung zu. Konventionelle zementäre Fugenmörtel stoßen hier an ihre Grenzen. Ein in diesen Bereichen

eingesetzter Fugenmörtel muss also besondere Anforderungen erfüllen: Hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten, hohe Abrasionsbeständigkeit und eine erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien im Vergleich zu herkömmlichen zementären Fugenmörteln. SCHÖNOX hat speziell für diesen Anwendungsbereich einen Fugenmörtel entwickelt: SCHÖNOX XR 40 ist ein zementärer Belastungsfugenmörtel und zeichnet sich durch dichtes Mörtelgefüge aus, das die Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen und



Das dichte Mörtelgefüge sorgt für eine hohe Belastbarkeit



Sehr gute Verarbeitungseigenschaften für ein perfektes Ergebnis



Vorzugsweise in gewerblich genutzten Bereichen einsetzbar

chemischen Belastungen im Vergleich zu konventionellen zementären Fugenmörteln deutlich verbessert (siehe Beständigkeitsliste). Der Belastungsfugenmörtel SCHÖNOX XR 40 ist innen und außen sowie an Wand und Boden einsetzbar und widerstandsfähig gegenüber Hochdruckreinigerbelastungen.

Verwenden Sie dieses zementäre Produkt in Teilbereichen, in denen bislang Epoxidharzfugenmörtel eingesetzt wurden. Profitieren Sie von einer leichten und angenehmen Verarbeitung und verbessern Sie Ihre Wirtschaftlichkeit.

# | Einer der hält, was er verspricht |

**SCHÖNOX XR 40 - Der zementäre Belastungsfugenmörtel für mechanisch und chemisch hoch beanspruchte Bereiche.**

## **Hohe Widerstandfähigkeit**

Durch die Kombination von hochleistungsfähigen Rohstoffe entsteht ein dichtes Mörtelgefüge mit einer hohen Eigenfestigkeit und Abrasionsbeständigkeit. Dies macht SCHÖNOX XR 40 widerstandsfähiger gegenüber mechanischen und chemischen Belastungen (s. Beständigkeitsliste).

## **Angenehme Verarbeitung**

Der hochleistungsfähige Belastungsfugenmörtel SCHÖNOX XR 40 lässt sich praxisgerecht und leistungsorientiert verarbeiten.


## **Einsatzbereiche**

SCHÖNOX XR 40 wird vorzugsweise in Autohäusern, Werkstätten, Autowaschanlage, Kühlhäusern, Schwimmbecken, Rüttelböden und in Bereichen mit Frost-Tausalz Belastung eingesetzt.

## **Wirtschaftlichkeit**

Durch den Einsatz dieses zementären Top-Produktes in Bereichen, in denen bislang Reaktionsharzfugenmörtel eingesetzt wurden, können Sie Ihre Wirtschaftlichkeit verbessern.



 Das SCHÖNOX-Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der DQS zertifiziert.

## **SCHÖNOX GmbH**

Alfred-Nobel-Straße 6

48720 Rosendahl

Telefon: 02547-910-0

Telefax: 02547-910-101

E-Mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)